

Изготвил: Р. ЕЛ. 59 331А

име, фамилия/ подпис:
дата: 17.05.21 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 331А от 20.07.17

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: ЕЛ. 59 331А

име, фамилия/ подпис:
дата: 21.05.21 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220123.01.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

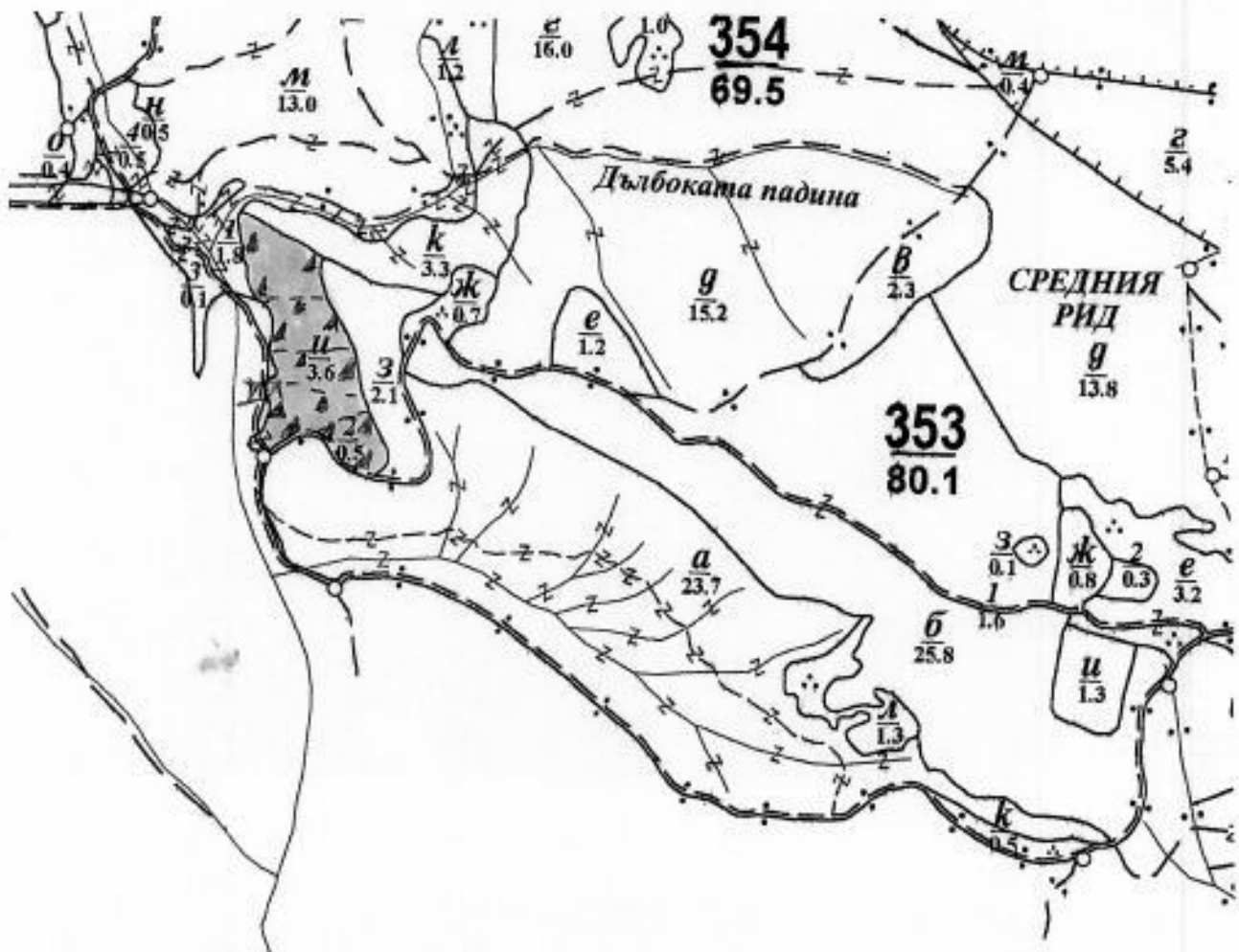
За добив на дървесина от отдел 354 подотдел И

На ТП ДГС/ДЛС Варна /попълва се само за държавни горци/

Община Дарел; Землище с. Владиславци

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни горци/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ▬▬▬▬ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ▬▬▬▬ съществуващи автомобилни път
- ▬▬▬▬ технологична просека

- ▬▬▬▬ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX граде на въздушна линия
- ▬▬▬▬ проектиран автомобилни път

Маркирания площ

Място за зареждането на техниката и събирането на дървесина от отделни

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пост. - котл. / интензивност 20%
 2. Площ на подотдела 3,6 ха Размер на сечището 3,6 ха
 3. Състав по план/програма УРГ, БЛ 4 действителен УРГ, БЛ 4
 5. Запас на 1 ха: с клони 1188 куб.м/ха, без клони 106 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 18 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 96 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	БЛ	МЗСГ	КГБР	дърв. вид категория	УР	БЛ	МЗСГ	КГБР	вършина
елра	6	2	-		дребна	2	1	-	1	
средна	10	4	2		дърва	30	11	5	22	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 100 м.
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, статбовица, надлески дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водобайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със спец. техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
цели стъбла, дълги и къси секции с влачене по терена или изцяло натоварени
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършицата
 11. Други указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: попълва се след издаването на разрешителното за сеч Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

Изготвил: *Чл. 59 33119*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: *Чл. 59 33119*

Име, фамилия, подпис:

Име, фамилия, подпис:

Дата: *20.05.21 г.*

Дата: *21.05.21 г.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *33119 от 20.04.17 г.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *5220/25.01.2012 г.*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

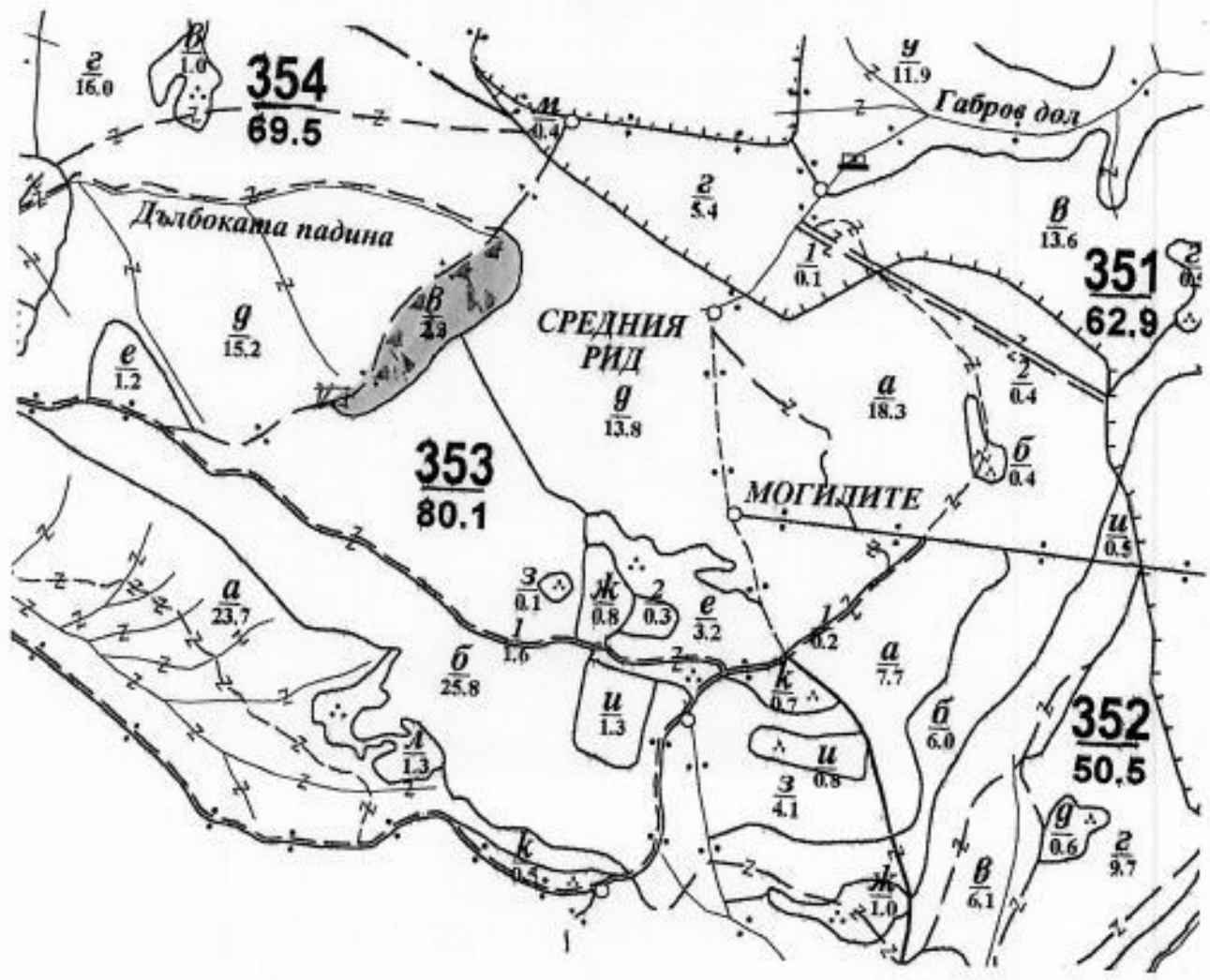
За добив на дървесина от отдел *353* подотдел *В*

На ТП ДГС/ДЖ *Варна* /потътва се само за държавни гори/

Община *Аврел*; Землище *е. Варна*

Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Маркираха площ**
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на вълнена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ИЗП** Място за зареждане на техника и събиране на събори отпадък

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *посл. - котл* / интензивност *30%*
 2. Площ на подотдела *2,3* ха Размер на сечището *2,3* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *УРЗ, БА.1*, действителен *УРЗ, БА.1*
 5. Запас на 1 ха: с клони *78* куб.м/ха, без клони *71* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *11* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *57* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР			дърв. вид категория	УР	КБР				
едра	11			дребна	2	1				
средна	2			дърва	21	20				вършина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние *100 м.*
10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водобайни зони, биологично разнообразие и др.*)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Моторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *с.а. специализирана техника*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
цели стъбла, секции и къси секции чипс и стъбла натоварени, както и с влачене по терена
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *Равнотарка разхвърляне на вършилата*
11. Други указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: попълва се след издаването на разрешителното за сеч
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

Изготвил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

/име, фамилия/ подпис:

име, фамилия/ подпис:

дата: 10.05.2011 г.

дата: 10.05.2011 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3110 от 20.04.11 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5200/25 от 20.04.11 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

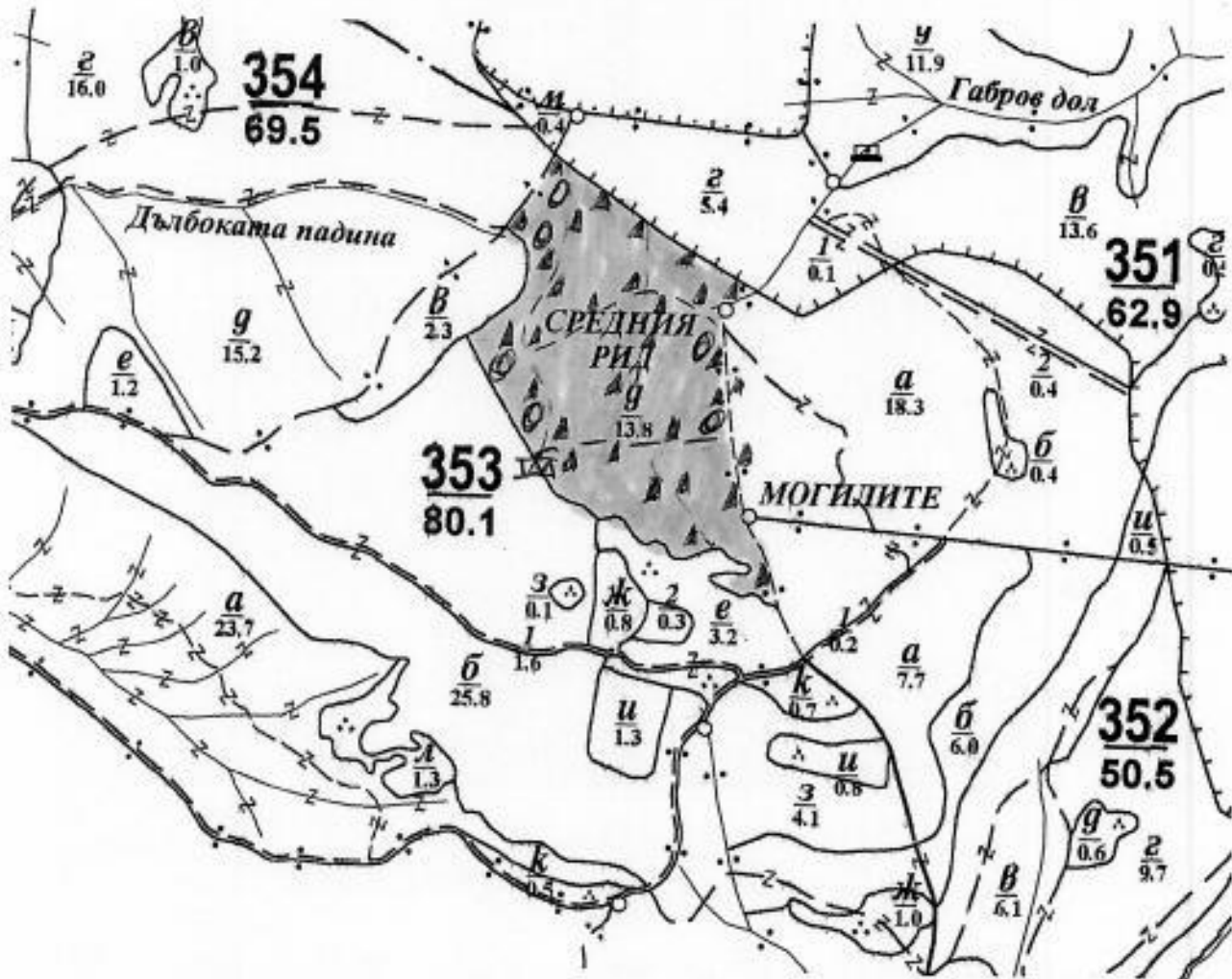
За добив на дървесина от отдел. 353 подотдел. Д

На ТП ДГС/ДЛС: Варна /попълва се само за държавни гори/

Община: Асенопол; Землище: с. Врликаци;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №: /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- ±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

- o - котел
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на водна линия
- проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението имота, съществуващите и проектирани временни **Място за временен склад** и **сбирателна кабина** за събиране на дървесина

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пост.-котл. / интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 13,8 ха Размер на сечището 13,8 ха
 3. Състав по план/програма УР 9, БЛ 1 действителен УР 9, БЛ 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 90 куб.м/ха, без клони 80 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 307 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР		БЛ		КГБР	вър- шина
	УР	БЛ	УР	БЛ		
едра	41	-	43	1	5	
средна	17	8	113	15	98	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) УР 9, БЛ 1; възраст 5 г; 0,3 м; 20% покритие

9. Средно извозно разстояние 150 м.

10. Други характеристики на насаждението (моковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторек тепок

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
цели стъбла, дълги и къси секции с влачене по терена или извозно натоварени

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Равнотерко разквръляне на вършицата,

11. Други указания: а при котлите изкаске по КВЗ ит.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: попълва се след издаването на разрешителното за сеч

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №